



Démontage du Sony Ericsson A2628

Ouvrir le téléphone et décrire ses composants.

Rédigé par: Nicolay



OUTILS:

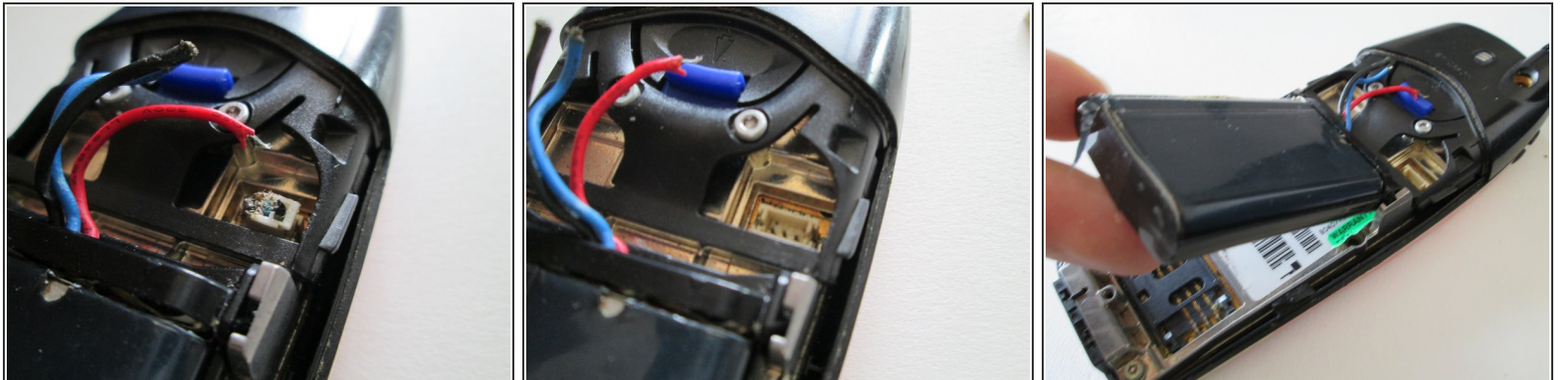
- [Spudger](#) (1)
 - [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Démontage du Sony Ericsson A2628



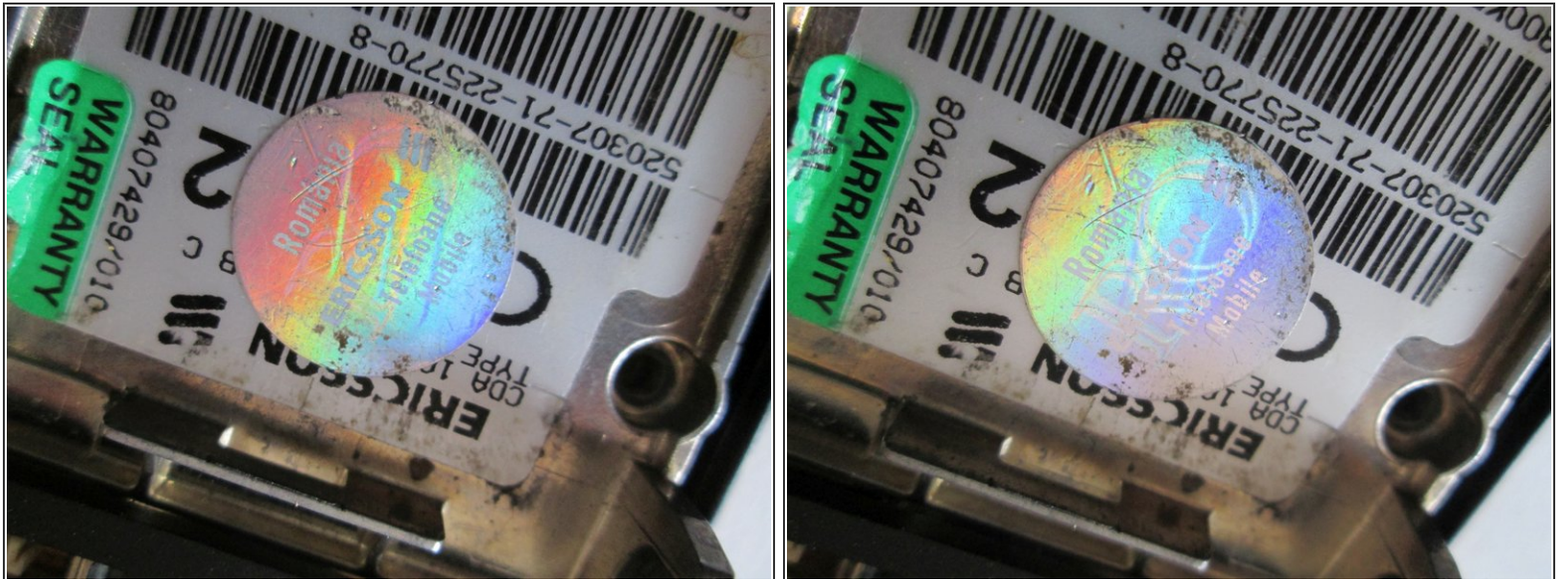
- Nous commencerons par tourner le téléphone vers l'arrière en poussant sur le dessus du couvercle de la batterie, puis en tirant le couvercle comme indiqué.

Étape 2



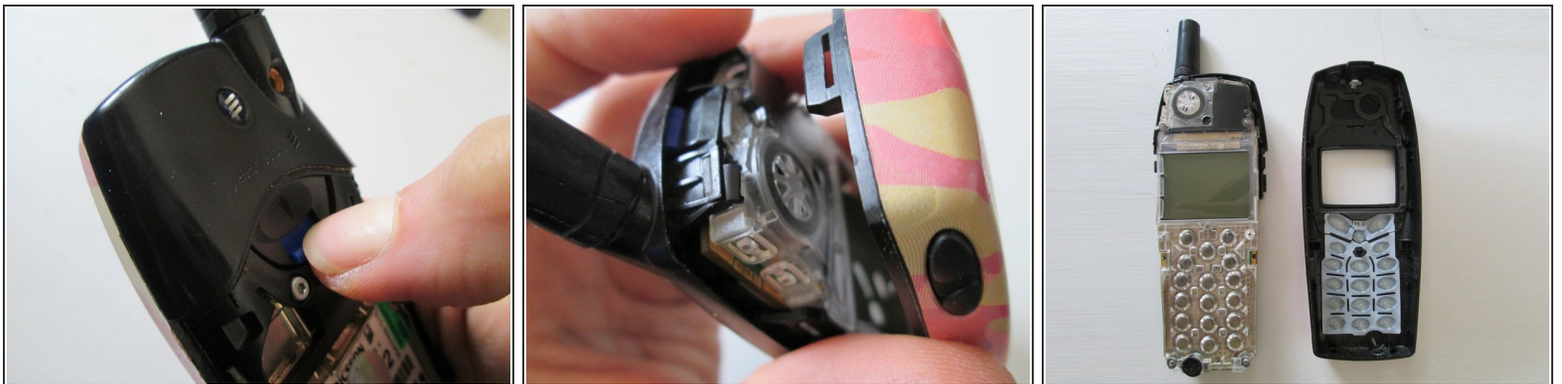
- La batterie est connectée à la carte par un câble se terminant par un connecteur blanc sur la carte (illustré à la figure 1). Nous devons retirer cela.
- La batterie est ensuite soulevée par sa moitié inférieure et, lorsqu'elle atteint environ 50-60 degrés, se laisse sortir, révélant la fente de la carte SIM du téléphone et les informations.

Étape 3



- Version de Roumanie. Oh wow, ils ont fait des logos holographiques pour cette série.

Étape 4



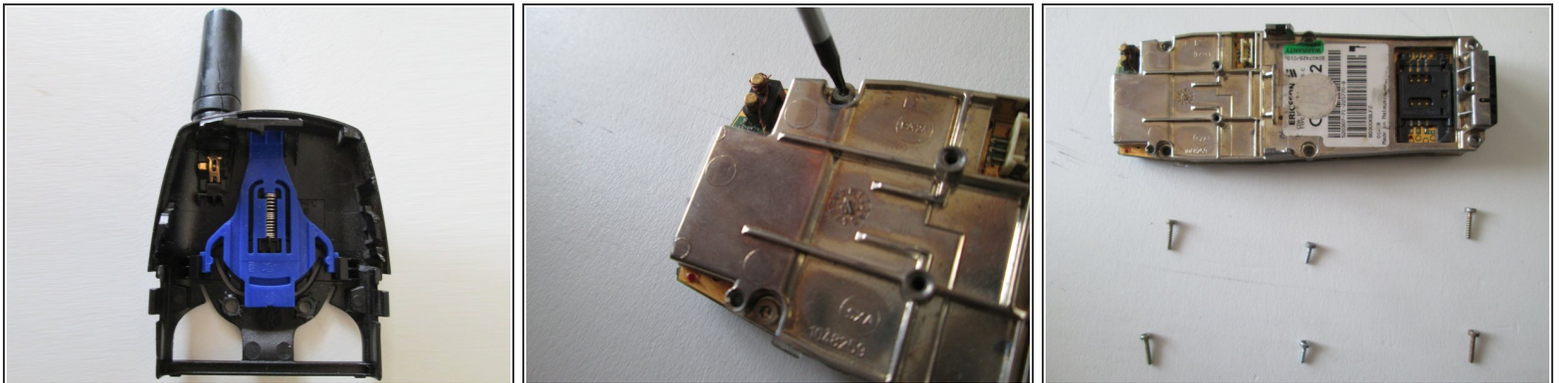
- Pour éjecter le couvercle avant, abaissez l'interrupteur bleu (comme indiqué sur la photo 1), puis, tout en maintenant l'interrupteur enfoncé, tirez doucement par l'avant du couvercle comme indiqué sur la photo 2.
- Le couvercle avant est éteint, on peut maintenant voir le micro. Mais ce n'est pas accessible d'ici, il y a un corps en plastique transparent dessus.

Étape 5



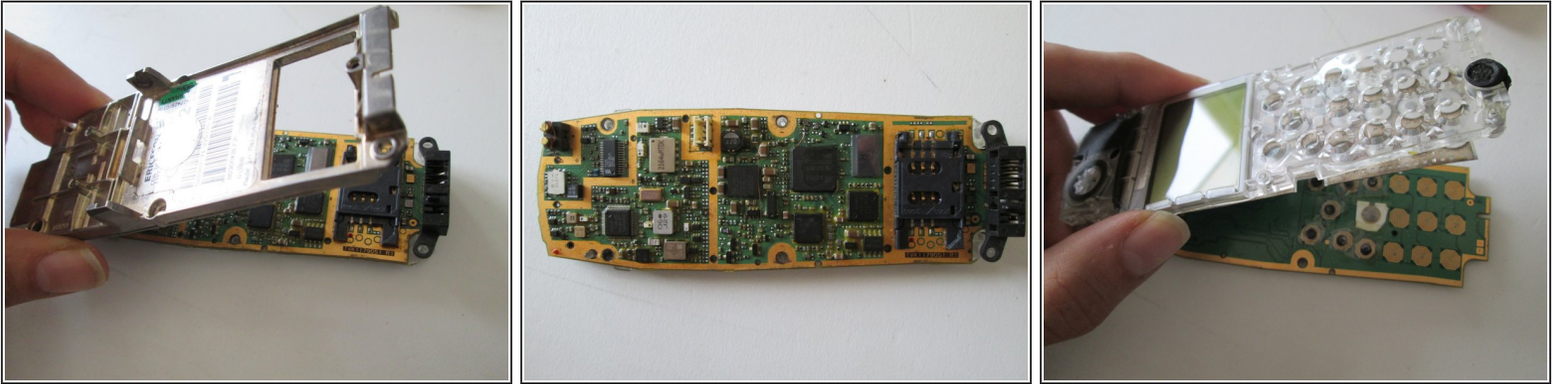
- Maintenant pour la couverture supérieure. Dévisser les deux vis qui le maintiennent sur le tableau (voir image 1, déjà dévissé)
- Le tableau est maintenu sur le plateau par 3 clips supplémentaires. Déclipser les deux derniers (position illustrée sur l'image 2), puis tirer la carte en la tenant par la partie supérieure et la planche et en les tirant l'une par rapport à l'autre (image 3)

Étape 6



- La couverture supérieure est maintenant démontée. Les connecteurs d'antenne et l'antenne sont montrés dans la photo un.
- Il est temps de retirer le corps métallique de la carte mère. Vous devriez facilement remarquer la présence de six vis T6 qui doivent être retirées. Fait-le.
- Notez que deux des vis sont de dimensions et de couleurs différentes par rapport aux quatre autres (photo trois). Gardez cela à l'esprit lors du réassemblage.

Étape 7



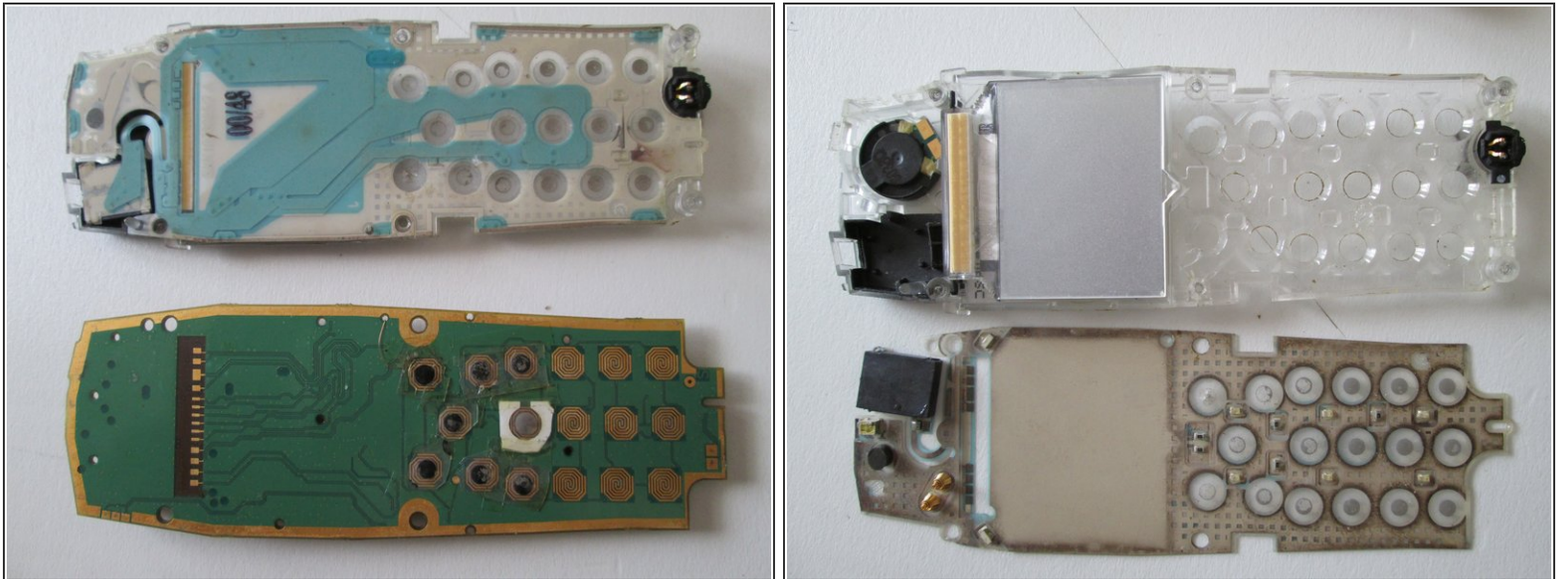
- Le corps devrait partir sans ces vis pour le maintenir. Attention, le port de chargement / données n'est pas soudé vers le tableau et peut ne pas être à sa place.
 - 3004CR1C Q8753 MPJ 01041
 - T035 403 05/1 22100
 - ERICSSON 101102/5CR2B 004839AD
 - AU051 PBM 990 28/11 ROP101303011 P1A A9924
 - 1120/8C 0BAH05T RTA
- Retrait de la partie avant de la carte, nous trouvons la membrane du clavier (ici illustré avec quelques solutions rapides dans l'image trois)

Étape 8



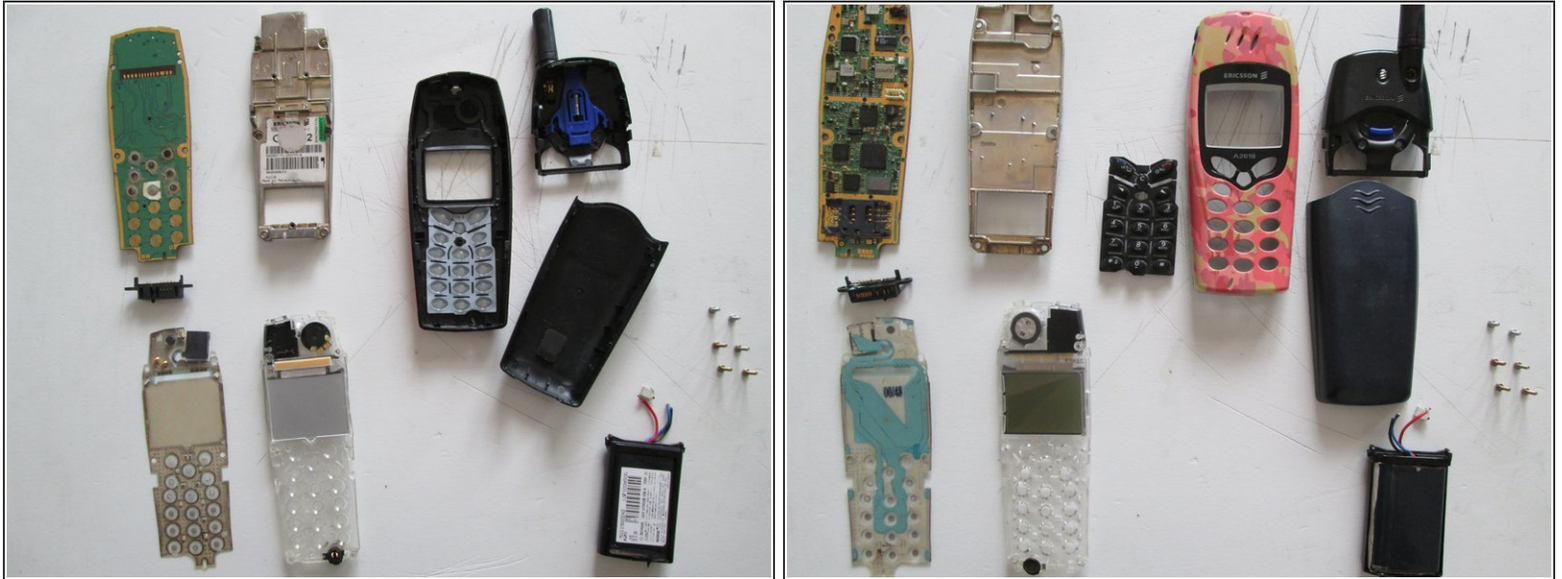
- Voici quelques macros de la carte mère.
- Il y a aussi le connecteur inférieur. ça glisse facilement, donc pas de soucis.

Étape 9



- La membrane se détache facilement de la partie transparente, mais attention à la partie supérieure où elle s'enroule juste à côté du haut-parleur. Cette partie sort plus difficile.
 - 00 H MUT03E N/R STAR
 - Microphone
 - Haut-parleur
- L'écran va maintenant sortir s'il est poussé de l'extérieur.

Étape 10



- Et maintenant en résumé de toutes les parties.